



R.1 Sensor dotykowy 2-krotny z reg. temp. konfigurowalny, szkło, biały

Specyfikacja techniczna

Instalacja, montaż

Sposób montażu Montaż podtynkowy

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -5 - 45 °C

Funkcje

Z termostatem pokojowym Tak

Moc

Pobór prądu 23 mA

Wymiary

Zakres głębokości wbudowania 12,90 mm

Wbudowane puszkki podtynkowe 16 mm

Wysokość 152 mm

Szerokość 81 mm

Głębokość 23 mm

Sprzęt

Liczba punktów sterowania 4

Elementy sterujące i wskaźniki

Ze wskaźnikiem LED Tak

Materiały

Kolor Biały

Kod RAL 9010

Materiał Szkło

Wykończenie powierzchni Połysk

Akcesoria

Posiada pole opisowe Nie

Ekran

Z wyświetlaczem Tak

Dodatkowe informacje

Funkcja Do funkcji załączania, załączania chwilowego, ściemniania, rolet oraz regulacji temperatury, Z funkcją ochrony zaworów

Montaż Do montażu pionowego

75642160



Rodzaj pracy	Tryby pracy regulatora: komfort, standby, noc oraz zabezpieczenie przed zamarznięciem/przegrzaniem
Temperatura	Dodatkowe przyłącze dla zewnętrznego czujnika temperatury, Pomiar temperatury przez wewnętrzny czujnik temperatury lub zewnętrzny obiekt komunikacyjny
Napięcie	Możliwość zasilania z wyjścia zasilacza KNX bez dławika (zwrócić uwagę na pobór prądu), Potrzebny dodatkowy zewnętrzny zasilacz